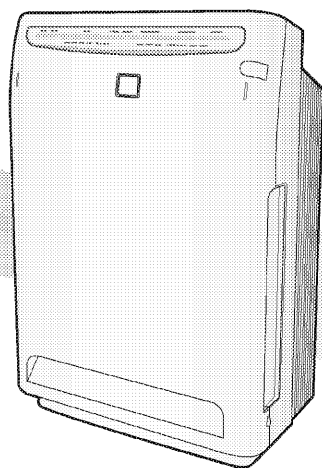


DAIKIN

# ダイキン空気清浄機 (床置・卓上・壁掛兼用形)

## 光クリエール

### 取扱説明書



#### 上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～3ページ)を必ずお読みください。  
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

機種名

エーシーエム ケー

ACM75K-W

#### はじめに

安全上のご注意 .....	2
特長 .....	4
各部のなまえと働き .....	5
準備する .....	8

#### 運転する

運転のしかた .....	12
運転/停止、風量、 ターボ、花粉、eco、 切タイマー、表示ランプ	

#### お手入れ

お手入れ早見表 .....	14
各部の取外し・取付け .....	16
ユニット1・ユニット2のお手入れ...	18
空清フィルターの交換 .....	20

#### 困ったとき

ホコリセンサーの感度設定 .....	21
よくあるご質問 .....	22
表示ランプがこんなときは	
故障かな?と思ったら .....	23
さくいん .....	25
保証とアフターサービス/仕様 .....	26
お客様ご相談窓口 .....	27
別売品 .....	裏表紙

ご愛用者アンケートに  
ぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のため  
WEB上でアンケートを実施しています。

<https://www.cs.daikinaircon.com/>

必ずお守り  
ください

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



## 警告

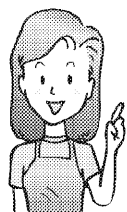
「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



## 注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

## 警告



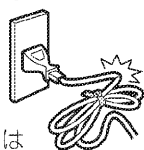
火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。

### 電源プラグやコードは



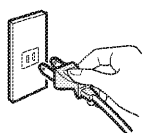
禁止

- 運転中にプラグを抜かない。  
(発熱による火災や感電の原因)
- ぬれた手で抜き差ししない。  
(感電の原因)
- コンセントや配線器具の定格を超える  
使いかたや交流100V以外で使わない。  
(たこ足配線などで定格を超えると、  
発熱による火災の原因)
- 電源コードを持って抜かない。  
(断線による発熱や発火の原因)
- 破損するようなことはしない。
  - 傷付ける、加工する、  
無理に曲げる、引っぱる、  
ねじる、束ねる、重いものを  
載せるなど。修理はお買い上げの販売店または  
ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。  
(傷んだまま使用すると、感電やショート、  
火災の原因)



必ず実施

- 電源プラグは、根元まで差し込む。
  - 傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは  
使わない。  
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、  
発熱による火災の原因)
- 電源プラグのホコリなどは、定期的に取り除く。
  - 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
  - 長期間使わないときは、電源プラグを抜く。  
(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると  
火災の原因)
- お手入れ・点検・移動時  
には必ず運転を停止し、  
電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)

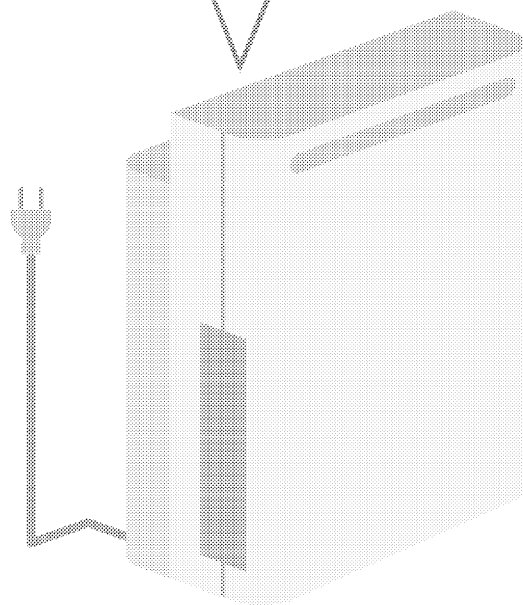


### こんな場所では使用しない



禁止

- 油分が浮遊する場所。  
(ひび割れによるけがの原因)
- 油や可燃性ガスなどを使用したり、  
もれるおそれのある場所。
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。  
(漏電による火災や感電の原因)
- 幼児の手の届く所。  
(感電やけがの原因)



### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

#### 異常・故障例

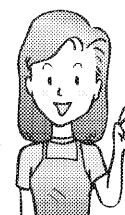
- パネル取付け後、スイッチを入れても運転  
しない場合がある。
  - コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
  - 運転中に異常な音や振動がする。
  - 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
  - こげ臭いニオイがする。  
(異常のまま運転を続けると、故障や感電、  
発煙、火災などの原因)
- お買い上げの販売店またはダイキンお客様  
ご相談窓口にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

❌ 「してはいけないこと」を表しています。

❗ 「しなければならないこと」を表しています。

漏電やけがを防ぎ、  
家財などを守るために  
お守りください。



## ⚠️ 注意

### 本体は



■吸込口や吹出口を、洗濯物、布、カーテン  
などでふさがない。  
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

■本体の上に乗らない、よじかからない。  
(落下や転倒などにより、けがの原因)

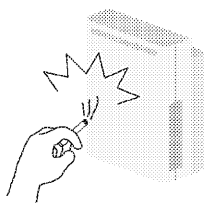
### ご使用時は



■塩素系、酸性の洗剤は使わない。  
(洗剤から有毒ガスが発生し、  
健康を害す原因)

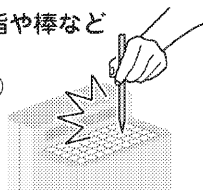


■火の付いたタバコ・線香などを  
近づけない。



■お客様自身で分解や改造、修理はしない。  
(火災や感電、けがの原因)  
修理はお買い上げの販売店またはダイキン  
お客様ご相談窓口にご相談ください。

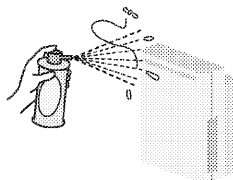
■吸込口や吹出口に、指や棒など  
を入れない。  
(感電や故障などの原因)



■吹出口、本体に水をかけない。  
(火災や感電の原因)

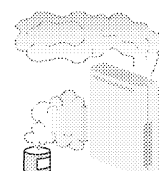


■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤  
など)は本体の近くで使用しない。  
ベンジン、シンナーで  
本体をふかない。  
(感電や引火、  
ひび割れの原因)



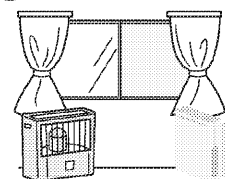
■化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。  
(感電や故障の原因)

■発煙タイプの殺虫剤を使うときは、運転しない。  
●殺虫剤の使用後は、十分換気  
してから運転する。  
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から  
放出され、健康を害すおそれ)



必ず実施

■燃焼器具と一緒に使うときは  
こまめに換気をする。  
本製品を運転しても、換気  
の代わりにはなりません。  
(一酸化炭素中毒の原因)  
本製品では一酸化炭素を  
除去することはできません。



■壁にかけてご使用のときは、丈夫な壁または  
柱を選ぶ。  
(落下の原因)  
壁にかけて使用する場合は、別売壁掛けキットが  
必要になります。

■ペットの近くで使用する場合、ペットが  
本体に尿をかけたり、電源コードを  
かじらないよう注意する。  
(感電や発火の原因)  
万一上記のようなことが発生した場合は、  
運転を停止し、電源プラグを抜いて、  
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談  
窓口にご相談ください。

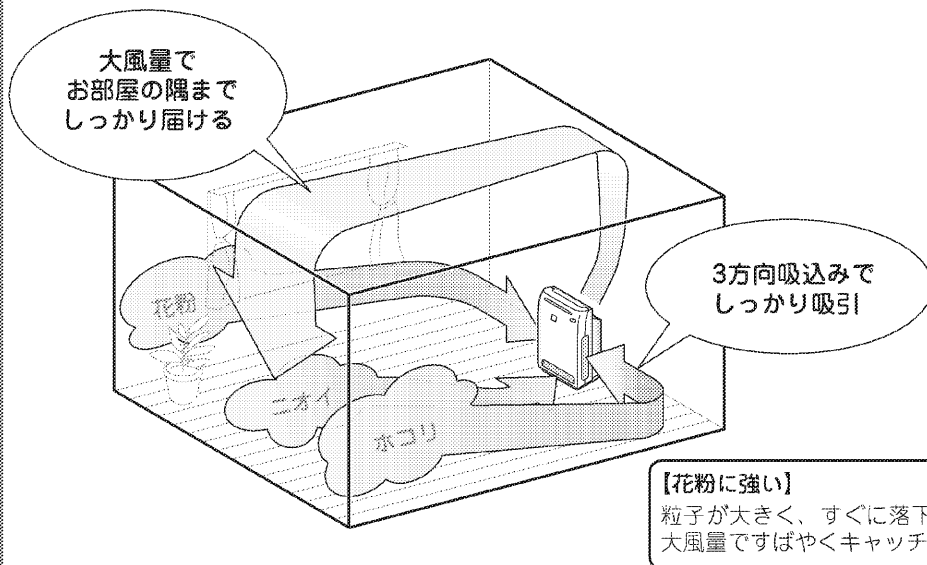
# 特長

## 集塵力

空気を清浄にします

### 大風量集塵で、ホコリや花粉などをパワフル吸引。

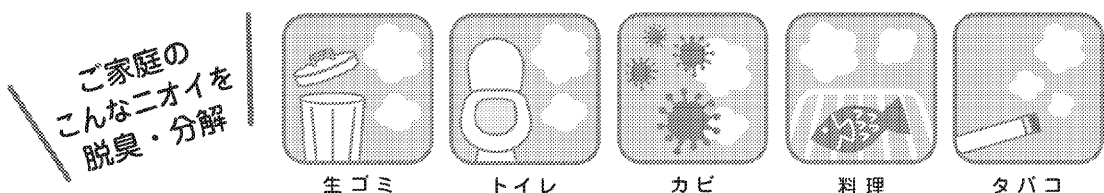
- 清浄能力は風量が強くなるほど高くなります。



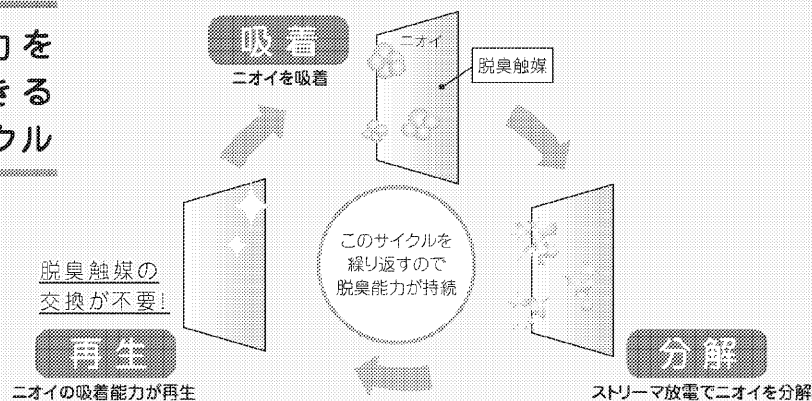
## 脱臭力

空間のニオイを脱臭・分解

### つかまえたニオイを、ストリーマ放電で強力分解。



### 脱臭能力を 維持できる 分解サイクル



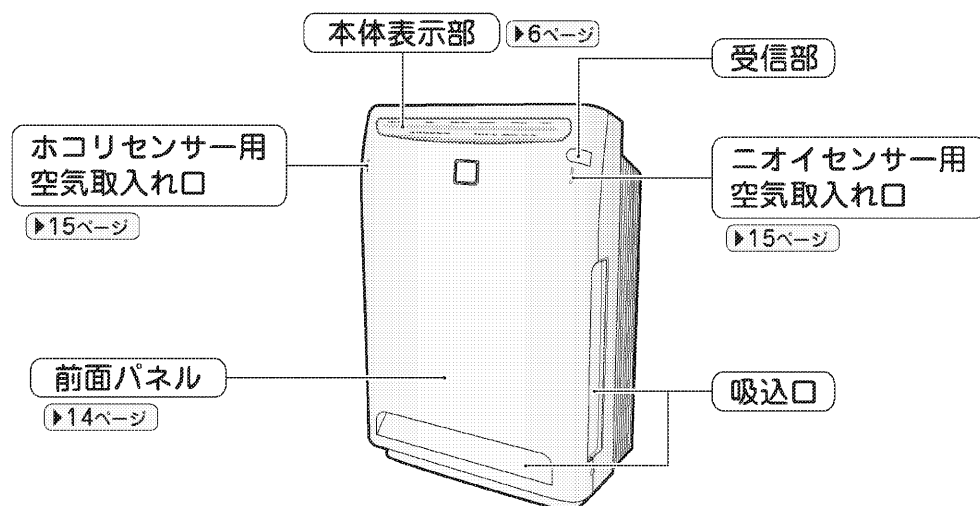
### ストリーマ放電とは…

酸化力の強い高速電子を空気清浄機内に発生させ、ニオイや有害ガスをすばやく分解する機能です。  
(高速電子は、本体内で発生・消滅しますので安全です。)  
運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。  
また使用条件により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

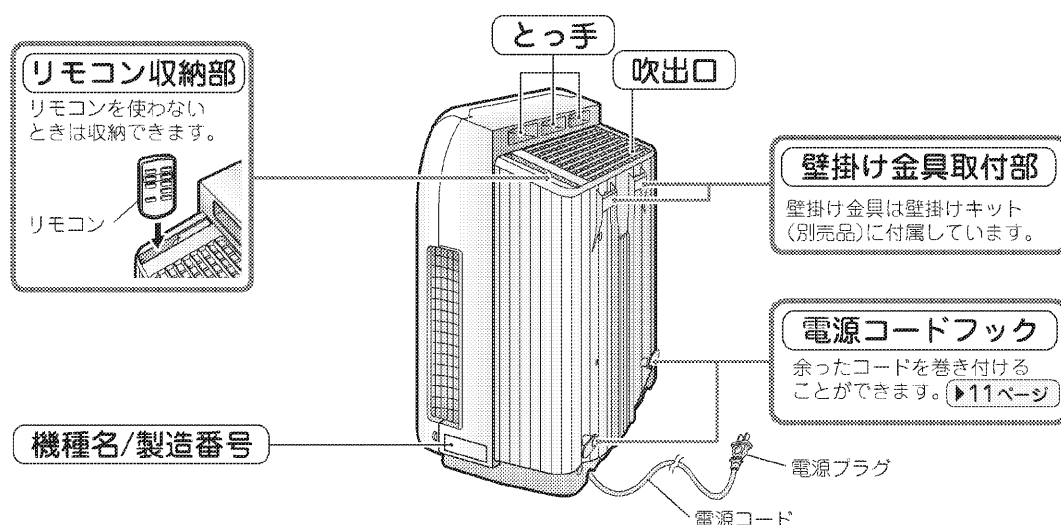


# 各部のなまえと働き

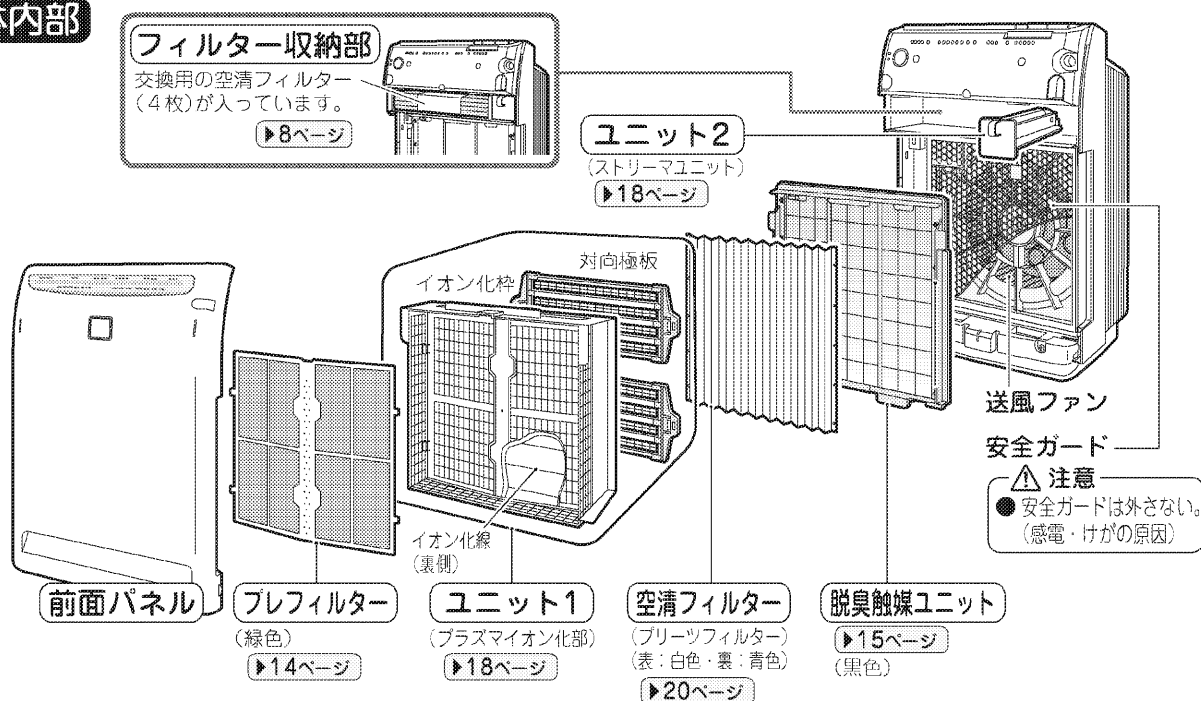
## 前面



## 背面



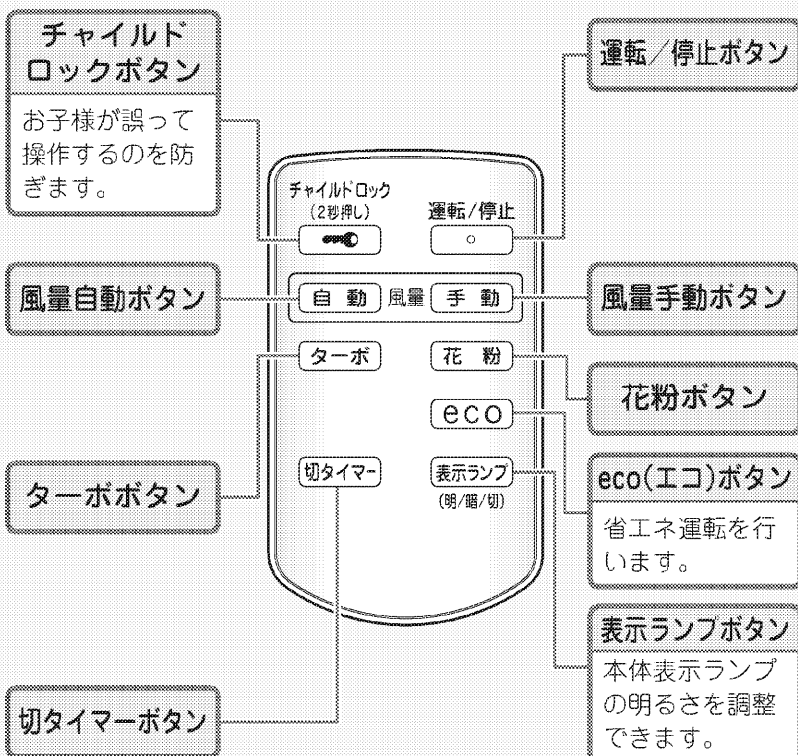
## 本体内部



# 各部のなまえと働き

## リモコン

▶12, 13ページ



## 本体表示部

チャイルドロックランプ(橙色)

風量自動ランプ(黄色)

風量ランプ(緑色)

自動、手動、eco(エコ)運転中の風量が点灯します。

## ホコリセンサーランプ

空気の汚れ具合を感知して、緑・黄・赤の3色の点灯で汚れのレベルをお知らせします。

● 緑のみ点灯の場合は、空気がきれいな状態です。

■ 次の場合、最初の7秒間は空気の汚れに関係なく緑色のランプのみ点灯します。

- ① 前面パネル・ユニット1を取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

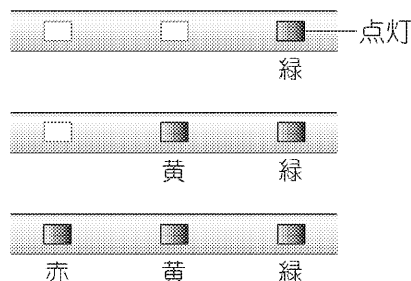
■ ホコリセンサーの感度が悪い場合は、感度設定を変更してください。▶21ページ

■ 粒子の大きさにより設置位置でホコリセンサーの反応が低くなることがあります。気になる場合は、本体の設置位置を変更してみるか▶10ページ、ホコリセンサーの感度設定を変更してください。▶21ページ

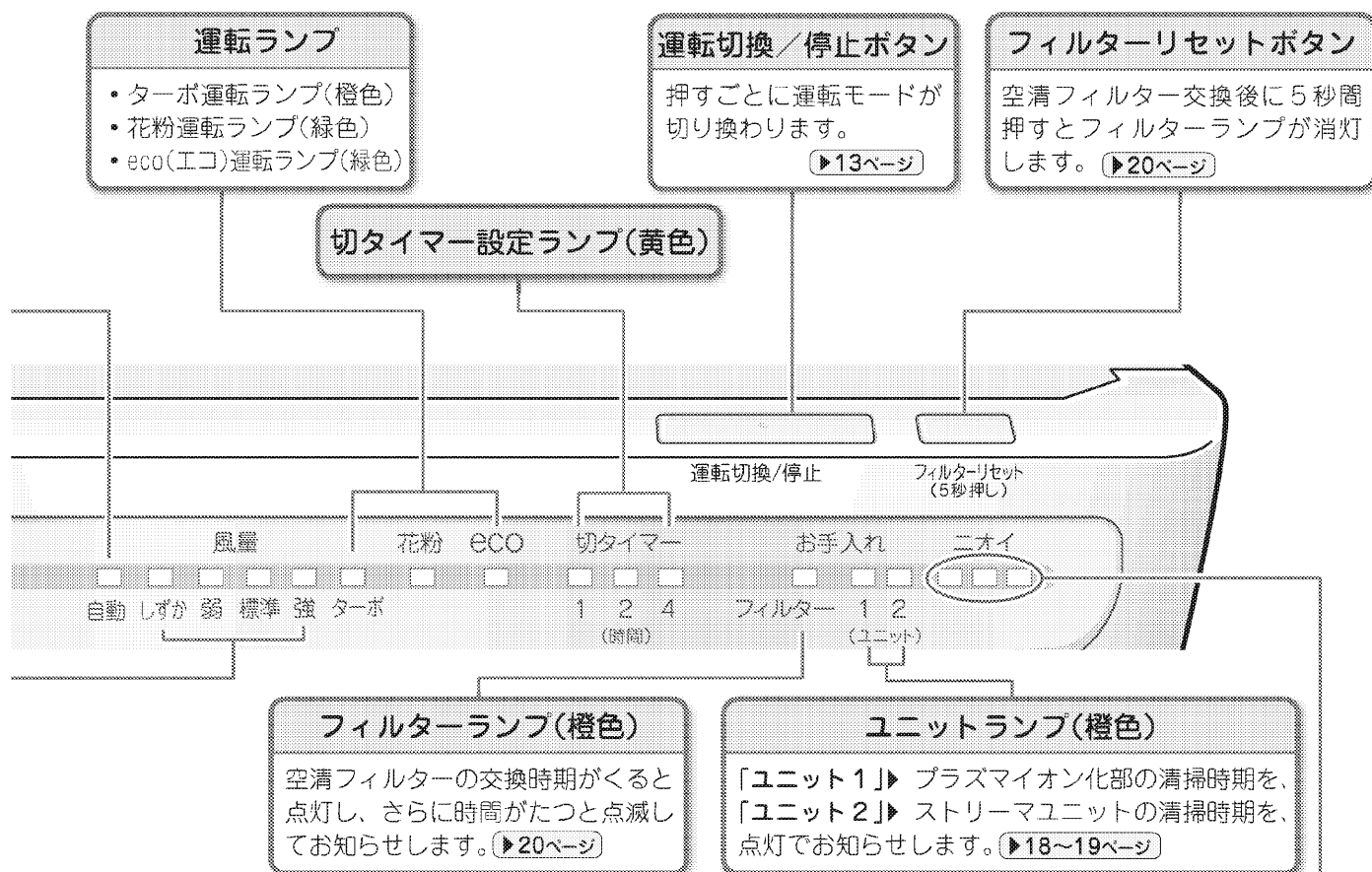
ホコリ

少ない

多い



感知します	タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉
感知することがあります	湯気、油煙



## ニオイセンサーランプ

ニオイの変化を感知して、緑・黄・赤の3色の点灯でニオイのレベルをお知らせします。

● 緑のみ点灯の場合は、空気がきれいな状態です。

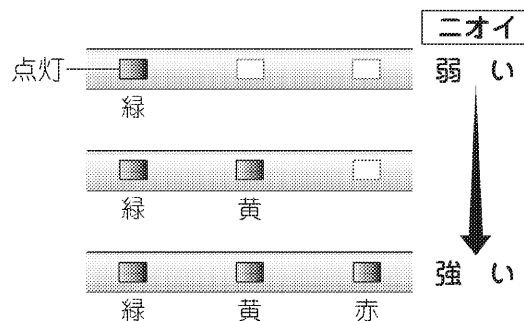
■ 次の場合、最初の1分間は緑色のランプのみ点灯し、この状態をニオイセンサーの感度の基準値とします。

- ① 前面パネル・ユニット1を取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

■ ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。

■ アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。

■ ニオイの感じかたには個人差がありますので、表示が緑にもとってニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、風量手動運転に切り換え、風量を強くして運転してください。



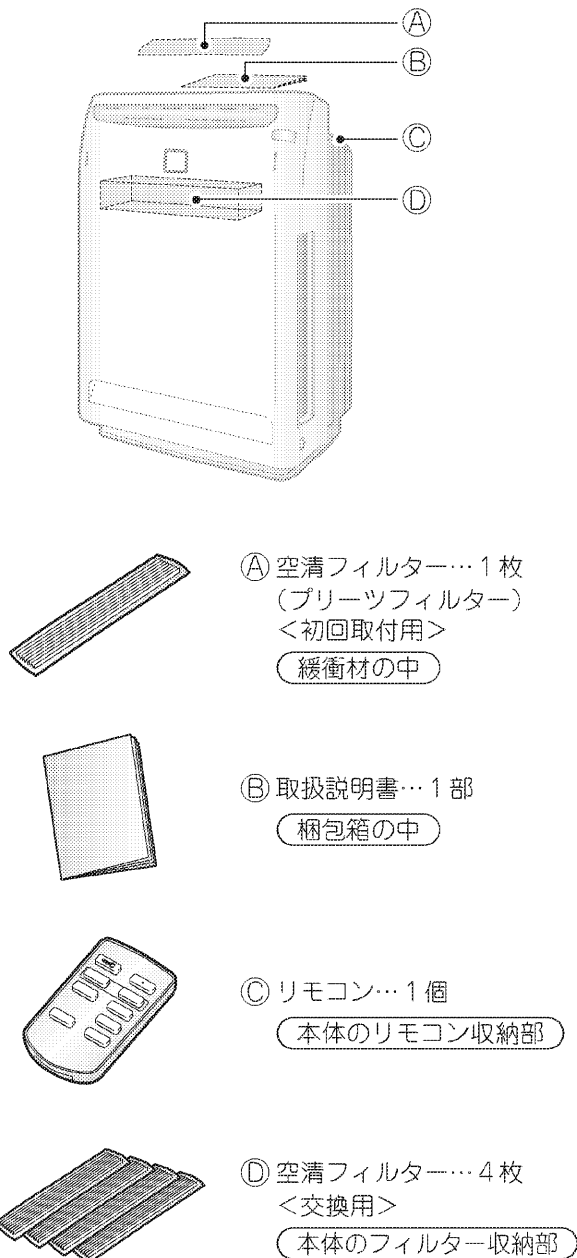
感知します	タバコ臭、料理臭、ペット・トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール
感知することがあります	急激な温度・しつどの変化、一酸化炭素などの無臭ガス、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス

# 準備する

運転の前に必ず空清フィルターを取り付けてください。

## 1 付属品の確認

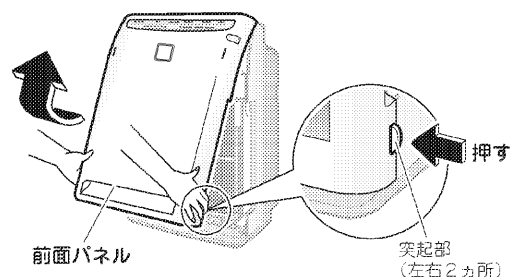
すべて揃っていることを確認します。



## 2 空清フィルター(プリーツフィルター)の取付け

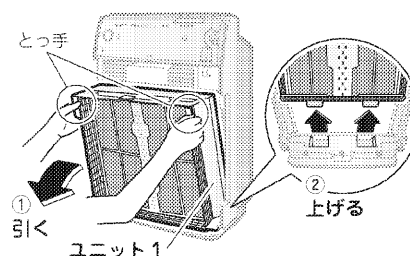
### 1 前面パネルを外す。

- 突起部(左右2カ所)を押して、手前に引き上げ、取り外す。



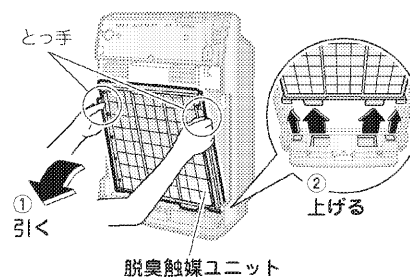
### 2 ユニット1を外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



### 3 脱臭触媒ユニットを外す。

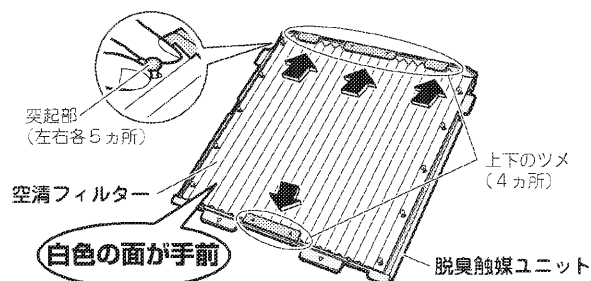
- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



- 必ずプレフィルター（緑色）と空清フィルター（表：白色・裏：青色）を取り付けた状態で運転してください。取り付けないで運転すると故障の原因になります。

## 4 空清フィルターを取り付ける。

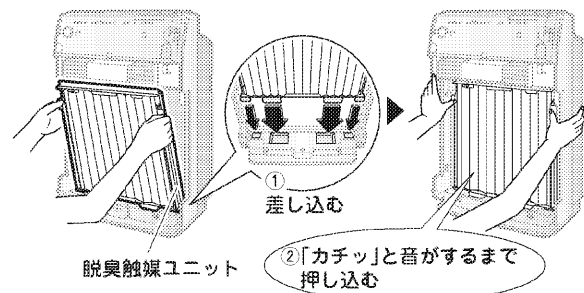
- ① 空清フィルターの左右の穴（各5カ所）を脱臭触媒ユニットの左右にある突起部（各5カ所）に引っかける。
- ② 空清フィルターを脱臭触媒ユニットの上下のツメ（4カ所）の下に差し込む。



- 空清フィルターをまちがって取り付けると、性能が低下します。

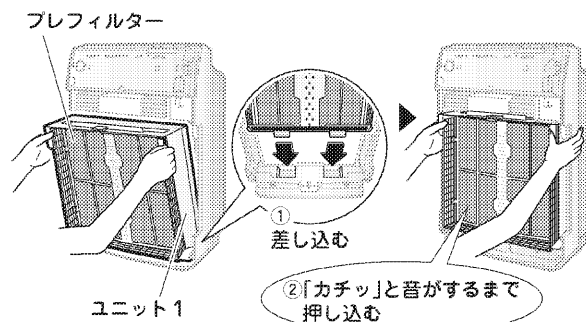
## 5 脱臭触媒ユニットを取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝（4カ所）に脱臭触媒ユニットの突起部を差し込んで、本体へ押し込む。



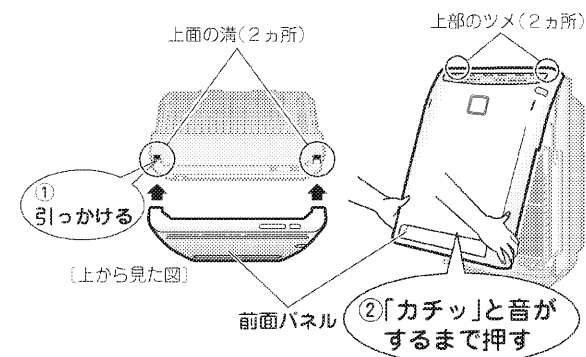
## 6 ユニット1を取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝（2カ所）にユニット1の突起部を差し込んで、本体へ押し込む。



## 7 前面パネルを取り付ける。

- 本体上面の溝に前面パネルの上部のツメ（2カ所）を引っかけてパネルを開じる。



前面パネルが正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。▶15ページ

## バイオ抗体フィルター（別売品）の取付け

### 1 脱臭触媒ユニットを外す。▶8ページ

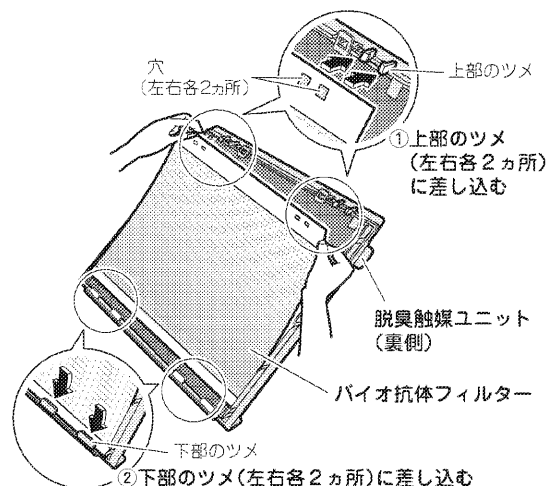
### 2 脱臭触媒ユニット（裏側）にバイオ抗体フィルターを取り付ける。

詳しくは、バイオ抗体フィルターに記載の説明をご確認ください。

#### お知らせ

- バイオ抗体フィルターは別売品のため、付属されていません。ご入用の際は別途お買い求めください。（裏表紙参照）
- バイオ抗体フィルターはウイルスの除去スピードを速める専用フィルターです。空気が乾燥してウイルスが繁殖しやすい冬季などにお使いください。
- ご使用済みのバイオ抗体フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。（材質：ポリエステル／レーヨン系不織布）詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

バイオ抗体フィルターを取り付けなくても、空気清浄の機能に支障はありません。

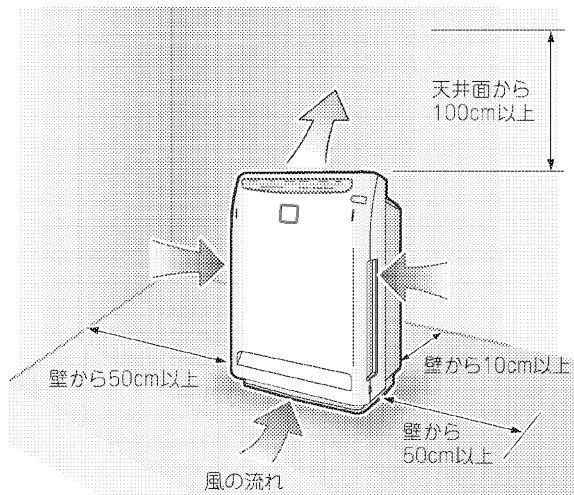




# 準備する

## 3 設置

### 床置・卓上の場合

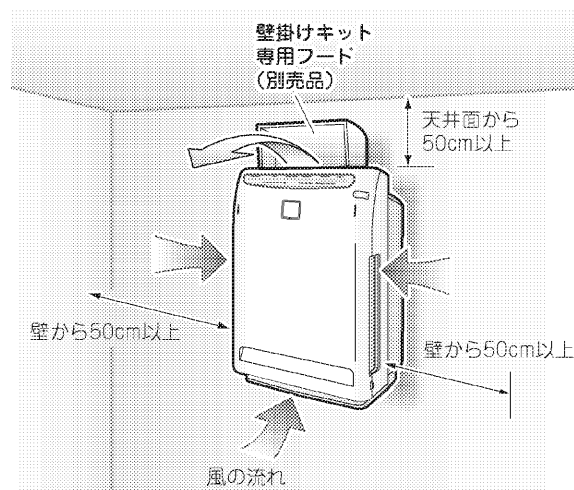


- 壁の種類や使用環境によっては、上記の設置寸法をお守りいただいても、壁が汚れる場合があります。その場合は、壁から十分に距離をとってご使用ください。
- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 風は少し右に傾いて吹き出しますが、異常ではありません。
- 本体の脚がしっかりとつく、安定した場所に置いてください。安定しない場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。

### 壁掛けの場合

壁掛けキット(別売品)が必要です。

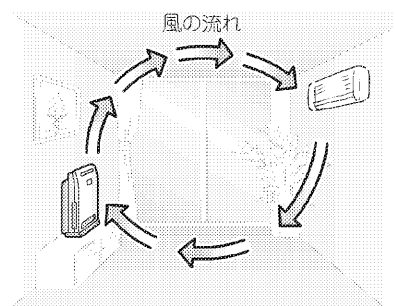
天井面から50cm以上離して取り付けてください。



- 壁掛けキット(別売品)はお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にてお申し込みください。(裏表紙参照)
- 十分な強度のある壁、柱を選んでください。
- 壁の汚れが気になる場合は、壁掛けキット(別売品)に付属の専用フードをご使用ください。
- まれに、ご使用中に帯電した空気中のホコリが本体周辺に蓄積して壁面を汚すことがあります。その場合は、壁掛けキット(別売品)に付属の専用シートをご使用ください。

### 上手な設置方法について

- ハウスダストを取りたいときは部屋の低いところに、タバコの煙を取りたいときは部屋の高いところに設置すると効果的です。
- 空気清浄機をエアコンの反対側に設置すると、空気を循環させる効果を高めます。  
(お部屋の冷暖房時には、空気をきれいにしながら室内温度の上下ムラを抑えます。)
- テレビ、ラジオ、ステレオなどから本体を2m以上離してください。  
(本体内部の電源回路、電線の影響で画像が乱れたり、雑音の原因)コードレス電話、電波時計についても同様です。



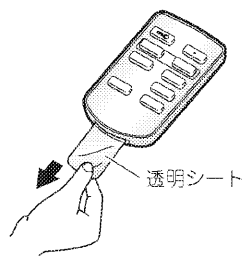
### <こんな場所では使用しないでください>

- 直射日光のあたるところ。  
(リモコン受信感度の低下や変色の原因)
- 暖房器具のまわりなどの高温になるところ。  
(熱により変色、変形の原因)

## 4 リモコンの準備

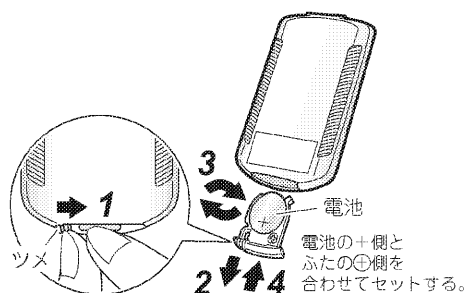
■ 電池はあらかじめリモコンにセットされています。

- 透明シートを引き抜くだけで、お使いいただけます。

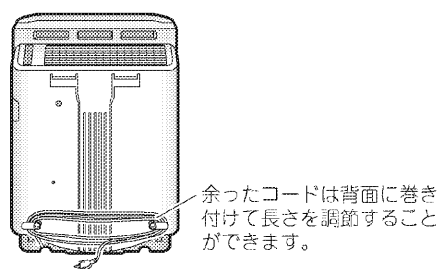
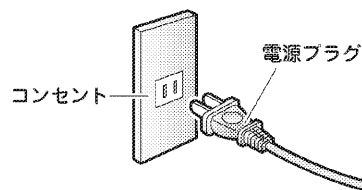


■ 電池交換のしかた

- 1 リモコン裏面のふたのツメを矢印の方向に寄せる。
- 2 ふたを引き出す。
- 3 電池を入れ替える。
- 4 ふたをもとどおり開める。

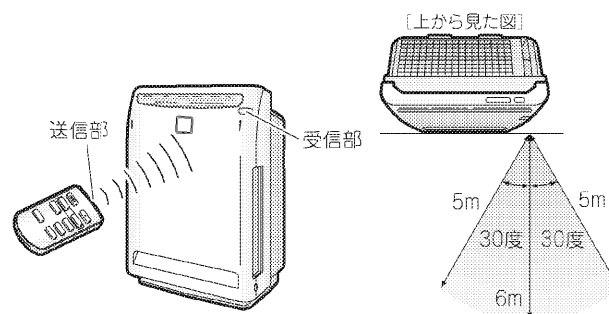


## 5 電源プラグをコンセントに差し込む



■ 使いかた

- リモコンの送信部を本体の受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると受信しないことがあります。
- 送信できる距離は直線で約6mです。



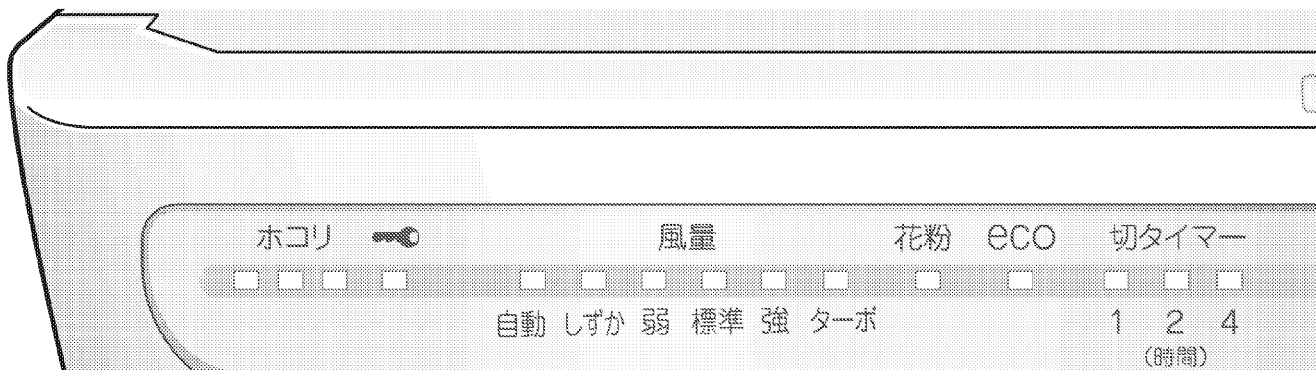
### 電池について

- 電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
- 電池を廃棄するときは、端子をテープなどで巻き付けて絶縁してください。他の金属や電池と混じると、発熱・破裂・発火の原因となります。
- 電池は、お近くの電器店、時計店、カメラ店などにある電池回収箱に入れてください。
- 交換のめやすは約1年ですが、受信されにくくなりましたら、新しいボタン電池 (CR2025) と交換してください。
- ボタン電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液もれや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合はボタン電池を取り出してください。
- 付属のボタン電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

### リモコンについて

- リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。(故障の原因になります。)
- 電子式点灯方式の蛍光灯 (インバーター蛍光灯など) がある部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。
- 照明器具の近く (1m以内) で使用しないでください。(リモコンの受信感度の低下、変色の原因になります。)

# 運転のしかた



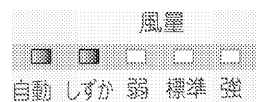
## 運転を始める

運転/停止

を押す。

(初回表示例)

- 運転が始まり、風量ランプが点灯します。
- 運転中に を押すと運転が停止します。
- 次回 を押すと、前回と同じ内容で運転します。

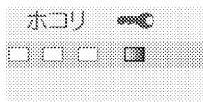


## チャイルドロック お子様が悪って操作するのを防ぎたいとき。

チャイルドロック

- を約2秒間押すと設定できます。

- 再度 を約2秒間押す、または電源プラグを抜き、3秒以上たってから電源プラグを差し込んで運転すると解除できます。

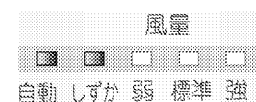


## 空気の汚れに応じて運転したいとき

風量「自動」運転

を押す。

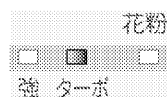
- 風量「自動」ランプとそのときの風量ランプが点灯します。



## お部屋の空気を早くきれいにしたいとき

ターボ運転

を押す。



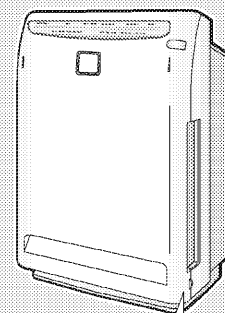
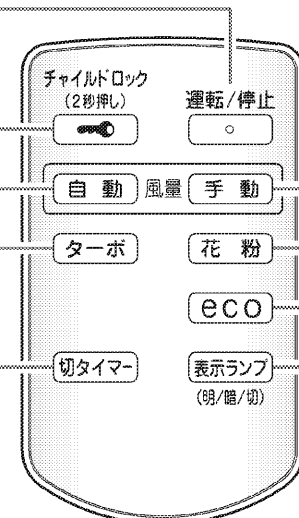
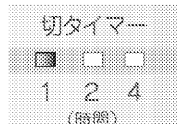
## 運転する時間を設定したいとき

タイマー運転

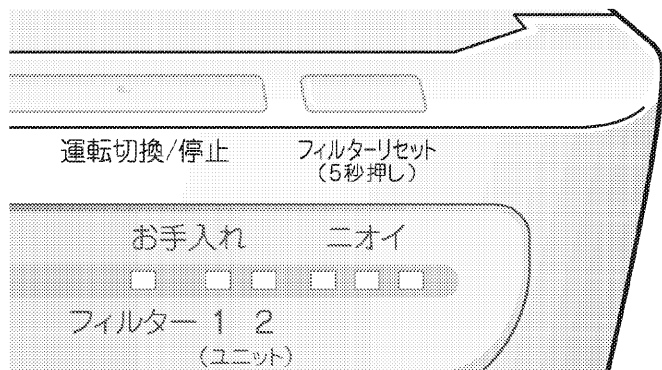
を押す。

- 押すごとに設定時間が切り換わります。

→ 1 時間 → 2 時間 → 4 時間 → 切



前面パネルが閉まっていることを確認してください。

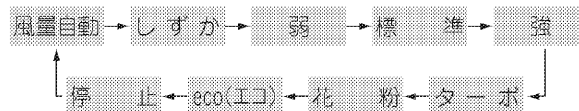


## 本体でも運転することができます

**運転切換/停止**を押す。

運転切換/停止

- 押すごとに運転モードが切り換わります。



運転する

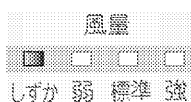
## 風量をお好みで変えたいとき

### 風量「手動」運転

**手動**を押す。

- 押すごとに風量が切り換わります。

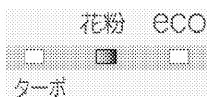
しずか → 弱 → 標準 → 強



## 花粉が気になる季節には

### 花粉運転

**花粉**を押す。



## 省エネ運転したいとき

### eco(エコ)運転

**eco**を押す。

- eco運転ランプとそのときの風量ランプ(「しずか」または「弱」)が点灯します。



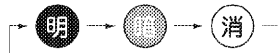
## 本体表示ランプの明るさを変えたいとき

**表示ランプ**を押す。

(明/暗/切)

- 押すごとに、本体表示ランプの明るさが切り換わります。
- 完全に消灯するのは、ホコリセンサーランプとニオイセンサーランプのみです。

(ホコリセンサー・ニオイセンサーランプ)



(それ以外の表示ランプ)



## お願い

- 運転中に電源プラグを抜いて運転を停止しないでください。
- 運転中に本体を動かさないでください。故障や誤作動の原因になります。

## お知らせ

- 運転中に前面パネルを開くと、安全のため運転は停止します。

### ■ 運転中に誤作動したとき

運転中に雷や無線などにより本体表示部が異常点灯したり、リモコン操作が不能になったときなどは、一度電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転を開始してください。

## 運転/停止について

- 初期設定は、風量「自動」になっています。電源プラグを抜いた場合や、前面パネルを外して再度運転した場合は、風量「自動」にもどります。
- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

## 風量「自動」運転について

- 空気の汚れ具合に応じて、自動的に風量(「しずか」「弱」「標準」「強」)を調整します。
- 清浄能力は、風量が強くなるほど向上します。

## ターボ運転について

- 大風量で空気の汚れをすばやく取り除きます。お部屋掃除のときに使用すると便利です。

## 花粉運転について

- 5分ごとに風量が「標準」→「弱」に切り換わり、ゆるやかな気流をおこして花粉が床に落ちる前にキャッチしやすくします。

## eco(エコ)運転について

- 空気の汚れ具合に応じて、「しずか」「弱」運転のみを自動的に調節します。
- 就寝中などに使用すると便利です。

## タイマー運転について

- タイマー設定表示部に残りの時間のランプが点灯します。
- タイマー運転中も設定時間を変更することができます。

## チャイルドロックについて

- 設定中は本体・リモコンの操作を制限し、お子様が誤って操作するのを防ぎます。

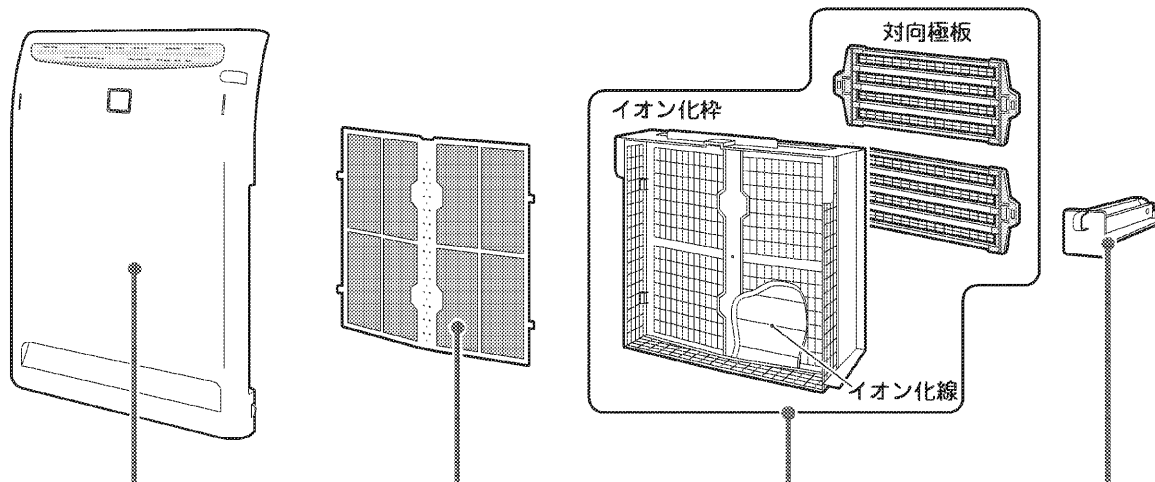
# お手入れ早見表



**警告**

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)

お手入れの際の各部品の取外しは、数字の順番に行ってください。



1 前面パネル	2 プレフィルター	3 ユニット1 (プラスマイオン化部)	4 ユニット2 (ストリーマユニット)
 <p>汚れの気になるときに <b>ふき取り</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 水で湿らせたやわらかい布などで汚れをふき取る。</li> <li>● 汚れがひどいときは、家庭用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。</li> <li>● 硬いタワシなどを使用しない。</li> </ul>	 <p>2週間に1度 <b>そうじき</b> <b>水洗い</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 掃除機などでホコリを吸い取った後、水洗いする。</li> <li>● 汚れがひどいときは、やわらかいブラシや中性洗剤を使って洗い、日陰でよく乾かす。</li> </ul> <p>水滴が残っていると「ユニット1」ランプが点灯する場合がありますので、十分に乾かしてからご使用ください。</p>	 <p>(上図は対向極板を) 取り外しています。</p> <p>「ユニット1」ランプが 点灯したら <b>つけおき</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 掃除機などで表面のホコリを吸い取る。</li> <li>● ぬるま湯または水につけおきする。(約1時間)</li> </ul>	 <p>「ユニット2」ランプが 点灯したら <b>つけおき</b></p>

お手入れは ▶18～19ページ



**警告**

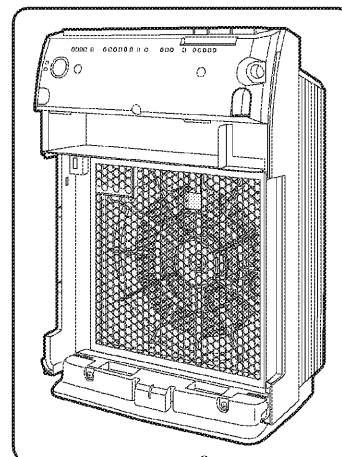
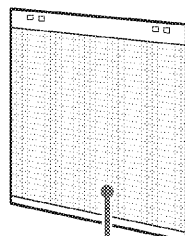
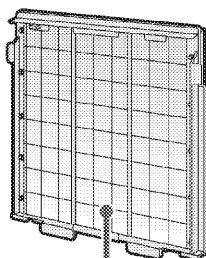
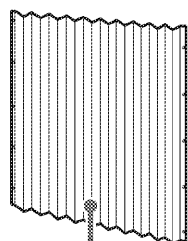
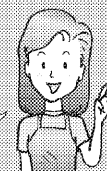
- ガソリン、ベンジン、シンナー、ミガキ粉、灯油、アルコールなどは使用しない。  
(ひび割れ・感電・引火の原因)
- 本体を水洗いしない。  
(感電や火災・故障の原因)

**お願い**

- 洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないようにふき取ってください。
- 直射日光のあたる場所で乾かさなくてください。
- 50℃以上のお湯で洗わないでください。
- 火であぶらないでください。  
変色や変形を起こし、使用できなくなります。



各部の取外し・取付けかたは  
▶16ページを参照してください。

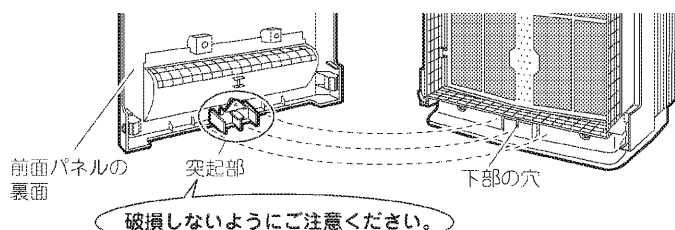


5 空清フィルター (フリーズフィルター)	6 脱臭触媒ユニット	7 バイオ抗体 フィルター	8 本体・センサー用 空気取入れ口
<p>フィルターランプが 点灯または点滅したら <b>交換</b> <b>水洗い不可</b></p> <p>交換のしかたは ▶20ページ</p>	<p>汚れの気になるときに <b>そうじき</b> <b>水洗い不可</b></p> <p>● 掃除機などでホコリを吸い取る。 ● 枠の汚れが気になる場合は、 水で湿らせた布またはティ ッシュなどでふき取る。 汚れがひどいときは、家庭 用中性洗剤を含ませた布で 汚れをふき取る。 ● 水洗いはしない。 (水洗いすると使えなくなリ ます。)</p>	<p>開封後約1年で <b>交換</b> <b>水洗い不可</b></p> <p>交換方法は、「バイオ抗体 フィルターの取付け」を参照 してください。▶9ページ</p>	<p>ホコリなどで目づまりしたら <b>そうじき</b> <b>ふき取り</b></p> <p>● 本体やセンサー用空気取入 れ口にホコリなどがたまって目 づまりしたら、掃除機などで ホコリを吸い取る。 ● 本体は水で湿らせたやわらか い布などで汚れをふき取る。</p>

お手入れ

## お願い

- 取り外した前面パネルは、表面が傷付いたり、裏面の突起部が破損しないように注意してください。  
裏面の突起部は、パネルを開くと電源が「切」になる安全スイッチの役目をしています。  
破損すると、運転ができなくなりますのでご注意ください。



## 警告

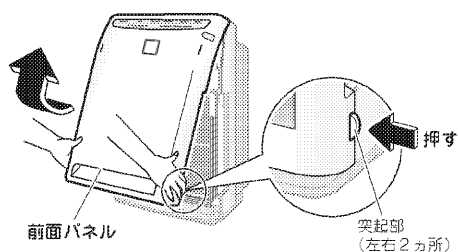
- 本体下部の穴の奥には触れない。  
(感電のおそれ)
- 誤って破損し、運転できなくなった場合は、  
お買い上げの販売店またはダイキンお客様  
ご相談窓口にご相談ください。▶27ページ

# 各部の取外し・取付け

## 取外しかた

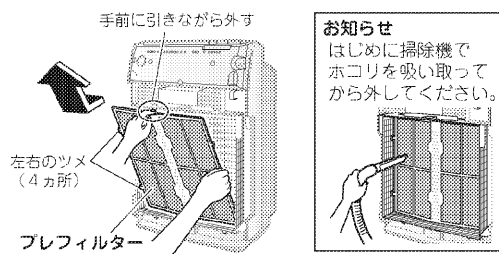
### 1 前面パネルを外す。

- 突起部(左右2ヵ所)を押して、手前に引き上げ、取り外す。



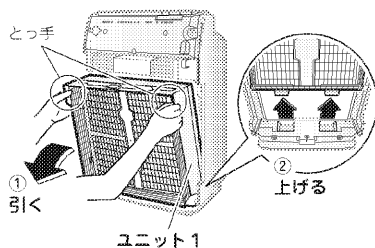
### 2 プレフィルターを外す。

- 上部の凹部に指を引っかけて手前に引き、左右のツメ(4ヵ所)をユニット1の左右の穴(4ヵ所)から外す。



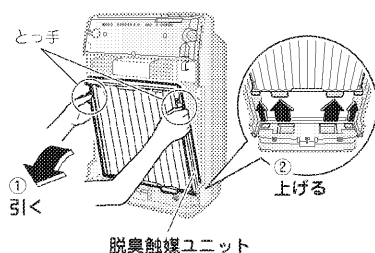
### 3 ユニット1を外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。

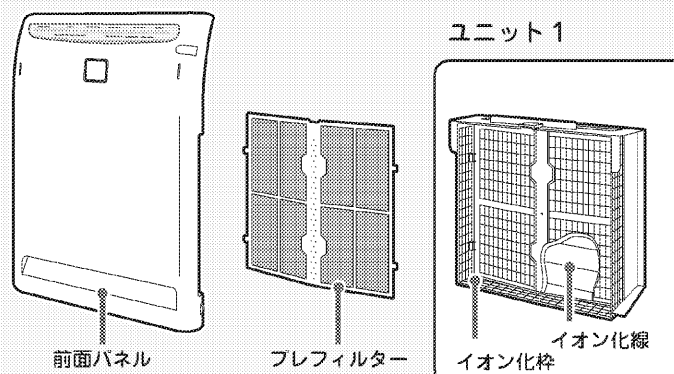


### 4 脱臭触媒ユニットを外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



●ユニット1のお手入れを行う場合は、以下の



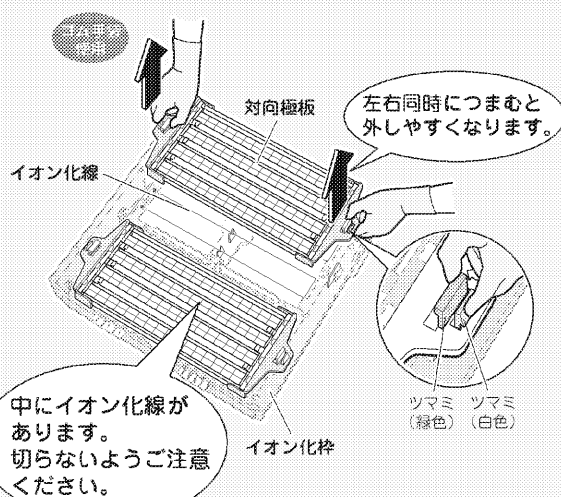
対向極板の

## ご注意

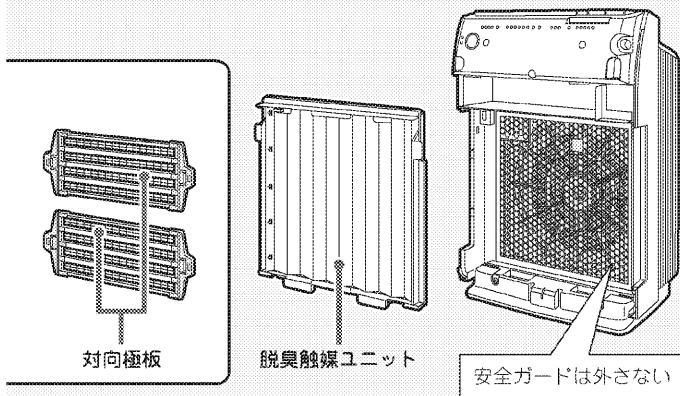
対向極板の取外し・取付けの際はゴム手袋を使用してください。対向極板、イオン化線で手を切るおそれがあります。

## 取外し

- ① 白色と緑色のツマミ部(左右2ヵ所)を同時につまんで、対向極板を持ち上げて外す。



手順にしたがってください。

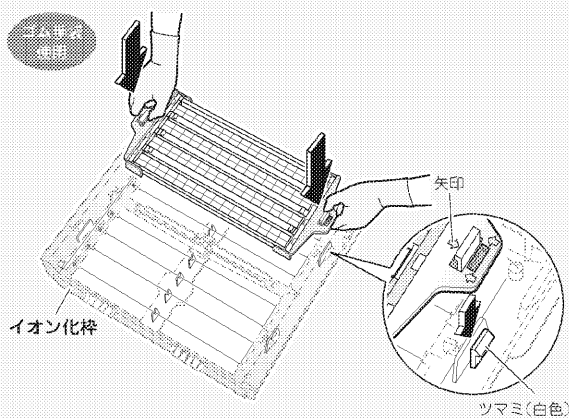


取外し・取付け

## 取付け

対向極板には上下・左右の区別はありません。矢印が見える状態で取り付けてください。

- ① イオン化枠のツマミ(左右2カ所)に対向極板を差し込む。

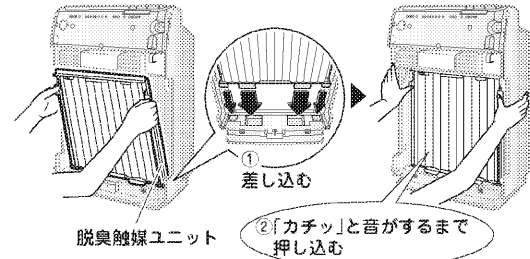


- ② 「カチッ」と音がするまで確実に押し込む。
- ③ もう片方の対向極板も取り付ける。

## 取付けかた

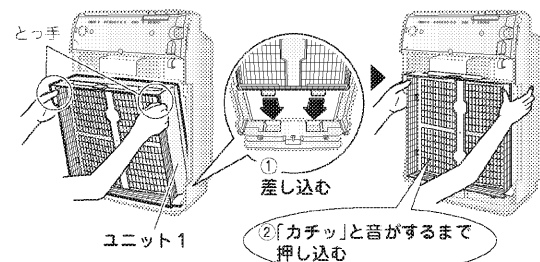
### 1 脱臭触媒ユニットを取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(4カ所)に脱臭触媒ユニットの突起部を差し込んで、本体へ押し込む。



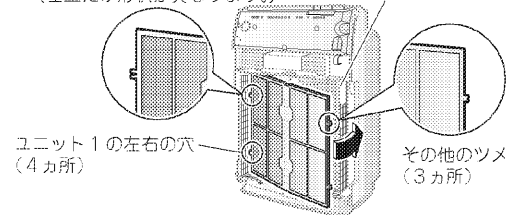
### 2 ユニット1を取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(2カ所)にユニット1の突起部を差し込んで、本体へ押し込む。



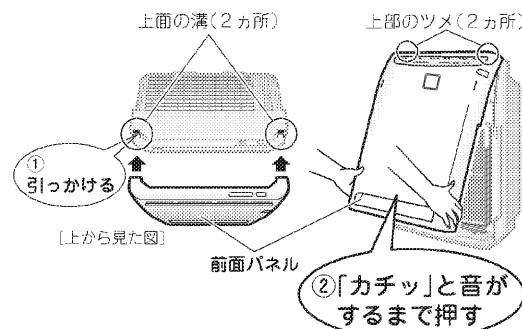
### 3 プレフィルターを取り付ける。

- ツメ(左右4カ所)をユニット1の穴(左右4カ所)に差し込む。  
左上のツメ(1カ所)  
(左上だけ形状が異なります。)



### 4 前面パネルを取り付ける。

- 本体上面の溝に前面パネルの上部のツメ(2カ所)を引っかけてパネルを開じる。



前面パネルが正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。▶ 15ページ

お手入れ

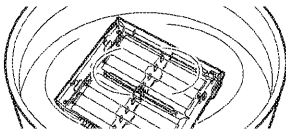
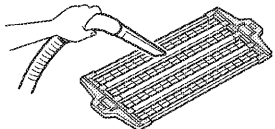
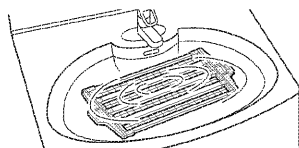
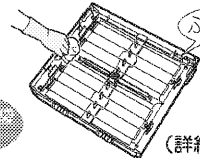
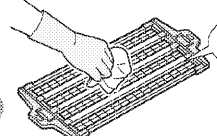
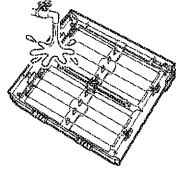
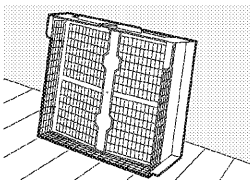
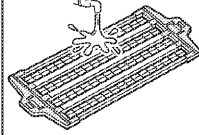
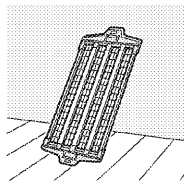
# ユニット1・ユニット2のお手入れ

お手入れの めやす	ユニットランプ が点灯したら	お手入れ フィルター 1 2 (ユニット)
お手入れの しかた	つけおき	

汚れが気になる場合は、ユニットランプが点灯していなくてもお手入れしてください。

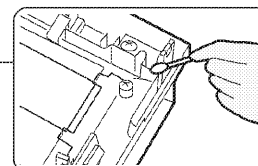
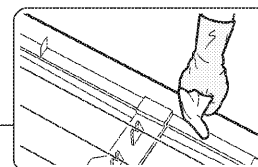
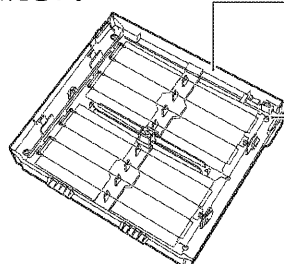
## ご注意

- ふき取りやこすり洗いの際は、ゴム手袋を使用してください。対向極板、イオン化線で手を切るおそれがあります。

内容	ユニット1		
	① イオン化枠	② イオン化線	③ 対向極板
各部品を取り外す。	▶ 16 ページ		▶ 16 ページ
掃除機などで表面のホコリを 吸い取る。 ▼ 吸い取る			
ぬるま湯または水につけおきする。 (約1時間) ▼ ぬるま湯・水 つけおき			
布またはやわらかいブラシなどで 汚れを落とす。 ▼ ゴム手袋を使用 してください。 汚れを 落とす	 ふき取る (詳細は下図①②)		 こすり 洗い
流水ですすぎ水気を切る。 ▼ 風通しのよい日陰で乾燥する。 (約1日) ▼	 		 
各部品を取り付ける。	▶ 17 ページ		▶ 17 ページ

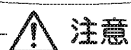
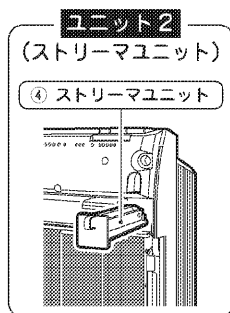
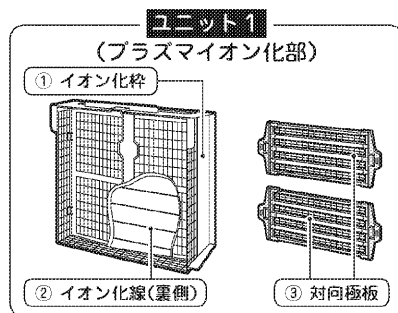
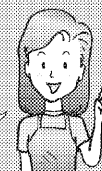
## ① イオン化枠(つけおき後、乾燥する前に行ってください。)

- やわらかい布で樹脂部の汚れを落としてください。
- 凹凸があり指が入りにくい部分は綿棒などで汚れをふき取ってください。
- 布などのせんいクズが残らないようにしてください。  
誤作動の原因になります。



凹凸がある部分は綿棒などで  
汚れをふき取ってください。

各部の取外し・取付けかたは  
▶16ページを参照してください。



注意

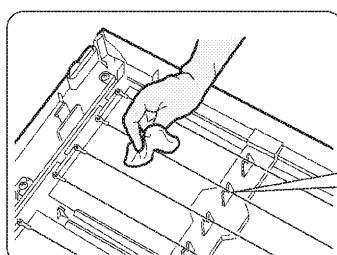
- 対向極板の奥には、イオン化線があります。取付け、取外しの際はこのイオン化線を切らないように注意してください。
- イオン化線が切れたまま運転すると、「ユニット1」ランプが点灯します。「ユニット1」ランプが点灯中は集じん能力が低下します。
- 誤ってイオン化線が切れてしまったときは、交換が必要です。お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。(お客様自身では交換しないでください。) ▶27ページ

ユニット2	注意点
④ ストリーマユニット	
前面パネルを開けストリーマユニットを引き出す。	
	● イオン化枠やストリーマユニットのネジを外さないでください。故障の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 必ず浴室や台所のシンクなど、ぬれてもよい場所で行ってください。</li> <li>● 汚れのひどいときは、台所用洗剤などの液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。</li> <li>● 液体中性洗剤は洗剤の注意書で決められた量で使用してください。</li> <li>● 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。変形、破損の原因になります。</li> <li>● ユニット2(ストリーマユニット)の中の針には触れないでください。変形すると脱臭能力が低下します。</li> </ul>
 (詳細は下図④)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 洗剤が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、十分に水洗いしてください。</li> <li>● 布などのせんいクズが残らないようにしてください。誤作動の原因になります。</li> <li>● 直射日光にあてると樹脂部が変色、変形することがあります。</li> <li>● 少しでも水分が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、日陰でよく乾かしてください。</li> </ul>
もとどおり取り付け。	

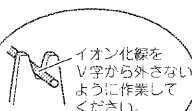
お手入れ

## ② イオン化線(8本)

- やわらかい布でイオン化線と周辺の樹脂部の汚れを落としてください。



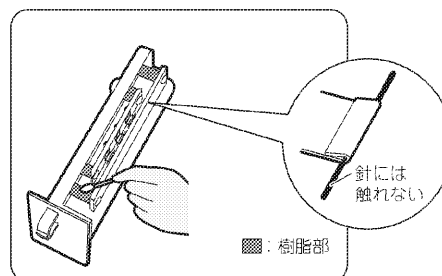
イオン化線は、軽くふいてください。強く引っばると切れるおそれがあります。



イオン化線をV字から外さないように作業してください。

## ④ ストリーマユニット

- 綿棒またはやわらかい布で内側の樹脂部(■部)の汚れを落としてください。
- ネジは外さないでください。



針(3カ所)には触れないでください。変形すると脱臭能力が低下します。

■: 樹脂部



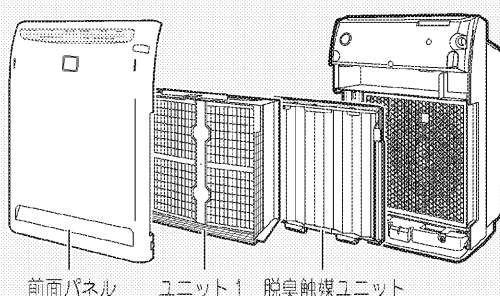
# 空清フィルターの交換

空清フィルターは、フィルターランプが点灯・点滅するまで交換は不要です。

お手入れのめやす	フィルターランプが点灯(点滅)したら	お手入れ フィルター 1 2 (ユニット)
お手入れのしかた	<b>交換</b> <b>水洗い不可</b>	

前面パネル、ユニット1、脱臭触媒ユニットを外す。

● 取外しかたは▶16ページ



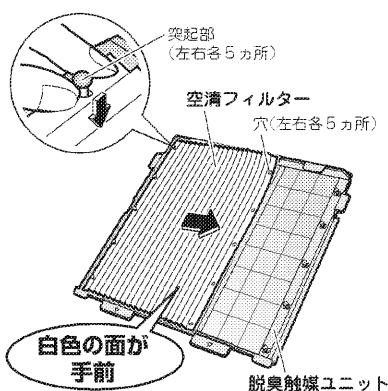
## 1 空清フィルターを新しいものと取り替える。

① 使用済みの空清フィルターを外す。

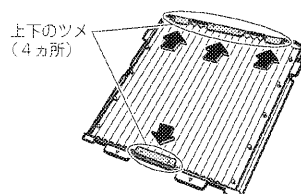
- 脱臭触媒ユニット(表側)の左右にある突起部(各5カ所)から空清フィルターを外す。

② フィルター収納部から新しい空清フィルター(1回分)を取り出し、脱臭触媒ユニットに取り付ける。

- 空清フィルターの左右の穴(各5カ所)を脱臭触媒ユニットの左右にある突起部(各5カ所)に引っかける。



- 空清フィルターを脱臭触媒ユニットの上下のツメ(4カ所)の下に差し込む。



前面パネル、ユニット1、脱臭触媒ユニットをもとどおり取り付け。

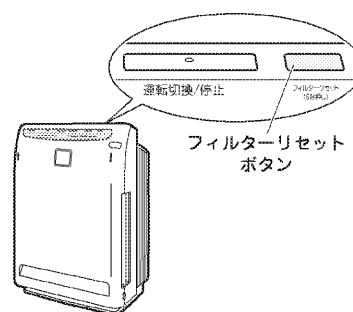
● 取付けかたは▶17ページ

## お手入れが終わったら

1 電源プラグを差し込む。

2 前面パネル上部のフィルターリセットボタンを5秒間長押しする。

(「ピッピッ」と音が鳴り、フィルターランプが消灯します。)



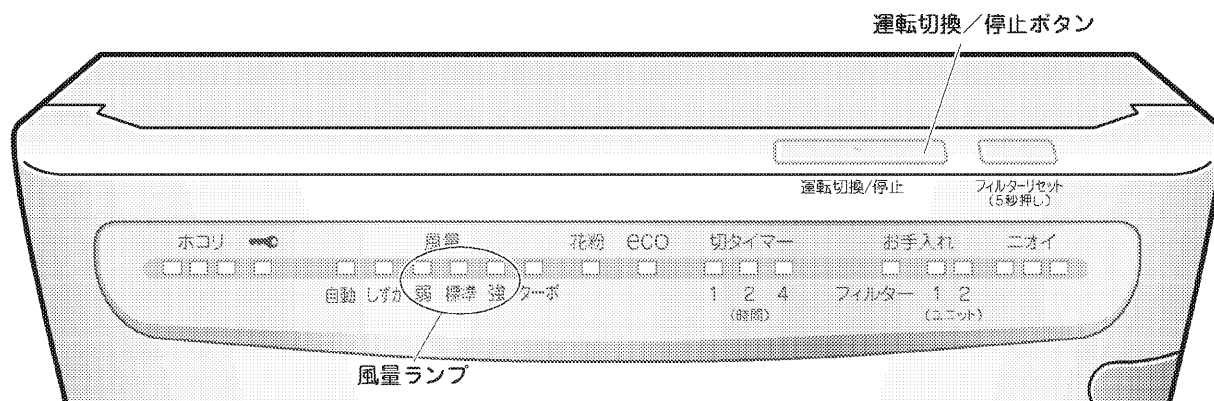
- 空清フィルターを交換しても、フィルターリセットボタンを5秒間押さなければフィルターランプは消灯しません。

## 空清フィルターの交換について

- 交換用の空清フィルターはお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(裏表紙参照)
- フィルターが汚れていなくてもフィルターランプが点灯・点滅した場合は、フィルターを交換してください。見た目の汚れとフィルターの性能は比例しません。
- 空清フィルターの交換時期は、使いかたや設置場所により異なります。フィルターランプは、タバコを1日10本吸うご家庭で毎日使用した場合、約2年で点灯します。(空気の汚れが多いところでご使用の場合は、交換時期が早くなります。)
- 汚れやニオイが気になって、フィルターランプが点灯する前に交換したときは、フィルターリセットボタンを押してください。
- ご使用済みの空清フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質: ポリプロピレン/ポリエステル系不織布) 詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

# ホコリセンサーの感度設定

■ ホコリセンサーの感度がお好みに合わない場合は、設定を変更してください。



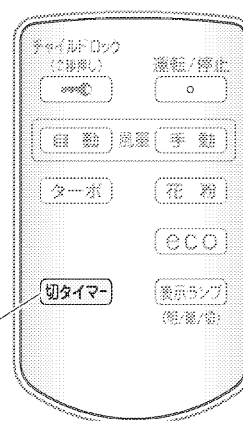
- 1 本体の **運転切換/停止** ボタンを10秒間押す。  
**運転切換/停止** ボタンを押したまま、リモコンを  
 本体に向けて **切タイマー** ボタンを押す。

- 受信音がし、風量ランプ(弱・標準・強)のいずれかが約5秒間点滅後、現在設定されている感度に対応するランプが点灯します。

- 2 本体の **運転切換/停止** ボタンで感度設定を変更する。

- 押すごとに風量ランプが切り換わり、感度を変更できます。
- 感度設定は風量ランプで表します。  
 風量ランプが切り換わらない場合は、電源プラグを抜き、3秒以上待ってから電源プラグを差し込んで、もう一度最初から操作してください。

切タイマーボタン



- 感度を高くしたいとき → 風量ランプを「弱」にする。  
 感度を低くしたいとき → 風量ランプを「強」にする。

風量ランプ	感度
弱	高い
標準	普通
強	低い

センサーが反応しやすくなります。  
 初期設定  
 センサーが反応しにくくなります。

- 3 設定変更後、リモコンを本体に向けて **切タイマー** ボタンを押す。

- 受信音がし、設定されたランプが点滅します。

- 4 一度電源プラグを抜き、3秒以上待ってから  
 もう一度電源プラグを差し込む。

これで設定完了です。

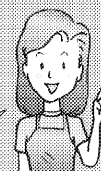
## お知らせ

- 運転中、停止中のどちらでも設定できます。
- 4の操作を行わないと通常運転モードにはもどりません。  
 また、設定途中で4の操作を行うと正常に設定できません。

困ったとき

# よくあるご質問

お問い合わせの  
前にまずご確認ください。

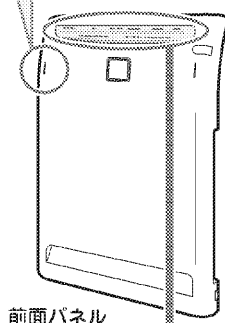


**Q:** 脱臭触媒ユニットは水洗いできますか？  
交換は必要ですか？

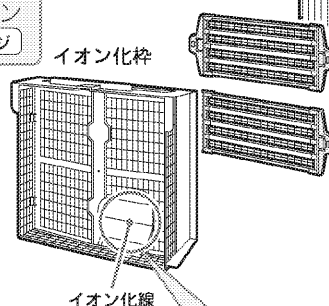
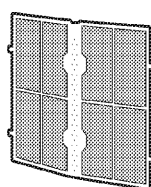
**A:** 水洗いできません。(水洗いすると使用できなくなります。)  
本体から取り外し、掃除機でホコリを吸い取ってください。▶15ページ  
また、交換の必要はありません。  
ニオイが気になる場合は、風通しのよい場所に干してください。(約1日)  
水洗いしてしまった場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様  
ご相談窓口にご相談ください。▶27ページ

**Q:** ホコリセンサーの感度が悪いようなのですが…

**A:** お部屋の広さによりホコリセンサーの反応時間が  
異なるためです。  
お部屋の低い位置に設置されるとタバコの煙など  
への反応が悪くなることがあります。  
本体の設置位置を変更してみるか、ホコリセン  
サーの感度設定を変更してください。▶21ページ

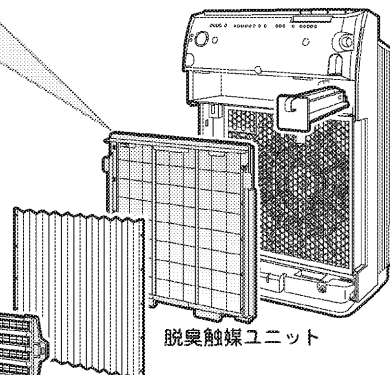


前面パネル



イオン化枠

イオン化線



脱臭触媒ユニット

**Q:** イオン化線が切れてしまったのですが…

**A:** 交換が必要です。お買い上げの販売店またはダイキン  
お客様ご相談窓口にご相談ください。▶27ページ  
お客様自身では交換しないでください。

## ■ 表示ランプがこんなときは

**ホコリセンサーランプが黄色や  
赤色のまま変化しない**

ホコリセンサー内部にホコリがたまっ  
ているためです。  
ホコリセンサー用空気取入れ口のホコ  
リを吸い取ってください。▶15ページ

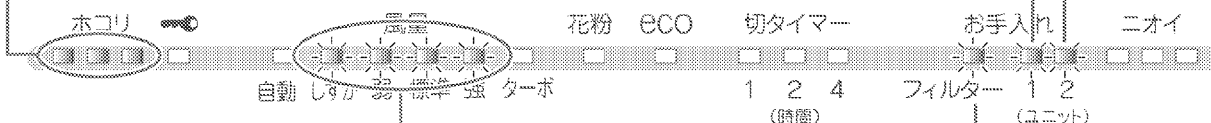
### ユニットランプ点灯

「ユニット1：プラズマイオン化部の汚れ」

「ユニット2：ストリーマユニットの汚れ」

つけ置き洗いしてください。▶18～19ページ

安全のためイオン化線とストリーマユニットへの電気の供給をス  
トップしますので、電気集じん機能と脱臭機能が低下します。  
内部の掃除を行い「ユニット1」「ユニット2」ランプが消えてから  
ご使用してください。(点灯していても、安全上問題はありません。)



**「しずか」「弱」「標準」「強」が同時に点滅**

吹出口に障害物がある場合は、電源プラグを抜いて障  
害物を取り除き、3秒以上待ってからもう一度電源を  
入れ直してください。▶24ページ

**フィルターランプ点灯または点滅**

空清フィルターを交換し、フィルターリセット  
ボタンを5秒間押してください。▶20ページ

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口**にご相談ください。

▶ 27 ページ

運転しない	運転／停止ボタンを押しても運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 前面パネルが正しく取り付けられていますか？ → 前面パネルを確実に取り付けてください。▶ 9 ページ</li> <li>● 前面パネルの裏面の突起部が破損していませんか？ → 突起部を確認してください。▶ 15 ページ</li> <li>● リモコンの電池が消耗していませんか？</li> </ul>
音がする	運転中、「パチパチ」、「ジー」という音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ユニット 1・ユニット 2 が確実に取り付けられていますか？ ▶ 17 ～ 19 ページ</li> <li>● ユニット 1・ユニット 2 にホコリなどが付着していませんか？ ▶ 18, 19 ページ</li> </ul>
	運転中、「シュー」という音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転中はユニット 2 から「シュー」というストリーマ放電の音がします。使用条件により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。 気になる場合は、本体の設置位置を変えてください。</li> </ul>
効果が得られない	清浄効果が得られない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 風の行きわたらないところに設置していたり、周囲に障害物がありますか？ → お部屋全体に風が行きわたる障害物のない場所を選んでください。</li> <li>● プレフィルター、空清フィルター、ユニット 1 が汚れていませんか？ → お手入れをしてください。▶ 14 ～ 20 ページ また、脱臭触媒ユニットのニオイが気になる場合は、風通しのよい場所に干してください。(約 1 日)</li> </ul>
	ニオイがするのにランプが緑色になっている	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転開始時にニオイが多量に発生していませんか？ → 運転開始から最初の 1 分間をニオイセンサー感度の基準とします。風量手動運転に切り換え、風量を強くして運転してください。 ▶ 7 ページ 空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを抜き、3 秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転すると、ニオイセンサー感度の基準を修正できます。</li> </ul>
	吹出口からニオイがする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 多人数での喫煙、焼肉などで一時的に室内にニオイが多量に発生していませんか？ 運転していると徐々にニオイがなくなります。</li> <li>● 本体を他のお部屋へ移動しましたか？ もとのお部屋のニオイがする場合があります。 しばらく運転を行ってください。</li> <li>● お部屋に常時ニオイを発生させるものはありますか？ (塗装、新しい家具、壁紙、スプレー類、化粧品、薬品) → 常時発生し続けているニオイは取り切れないため、お部屋の換気を併用していただくか、風通しのよいお部屋でしばらく運転を行ってください。</li> </ul>

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口**にご相談ください。

▶ 27ページ

ランプの点灯・点滅	<p>■風量ランプ「しずか」「弱」「標準」「強」が同時に点滅する</p> <p>■風が出ない</p>	<p>●吹出口に物が入っていませんか？ → 電源プラグを抜いて障害物を取り除き、もう一度電源を入れ直して運転してください。 それでも左記のような状態が続く場合、また、障害物が取れない場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。</p>
	<p>ユニット1・ユニット2を掃除したのに「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないまたはすぐに再点灯する</p>	<p>●ユニット1・ユニット2が確実に取り付けられていますか？ → カチッと音がするまで押し込んでください。▶ 17～19ページ</p> <p>●ユニット1・ユニット2にお手入れ時の水滴や洗剤、せんいクズが残っていませんか？ → お手入れ後は、洗剤やせんいクズが残らないように十分水洗いし、完全に乾かしてください。</p> <p>●イオン化線が切れていませんか？ → イオン化線をご確認ください。 切れている場合は交換が必要です。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。</p>
	<p>空清フィルターを交換したのに、フィルターランプが消灯しない</p>	<p>●フィルターリセットボタンを5秒間長押ししましたか？ 空清フィルターを交換しても、フィルターリセットボタンを5秒間押さなければフィルターランプは消灯しません。</p>
その他	<p>ユニット2の金属部分にこげたような跡がある</p>	<p>●ストリーマ放電の跡で異常ではありません。</p>
	<p>テレビの画面が乱れる</p>	<p>●テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか？</p> <p>●テレビ・ラジオの電源コード、アンテナケーブルが本体の近くに配線されていませんか？</p> <p>→ テレビ・ラジオ・アンテナ本体から出来るだけ離してください。</p>



# さくいん

## あ行

安全ガード	5
安全スイッチ	15
イオン化線	
●お手入れ	18, 19
運転中に誤作動したとき	13
運転する	12, 13
eco(エコ)運転	13
お客様ご相談窓口	27
お手入れのしかた	14 ~ 20

## か行

花粉運転	13
壁掛け金具取付部	5
空清フィルター(プリーツフィルター)	
●取付け	8, 9
●交換	20

## さ行

仕様	26
ストリーマユニット	
●ストリーマ放電	4
●お手入れ	18, 19
設置	10
前面パネル	
●取外し	16
●お手入れ	14
送風ファン	5

## た行

ターボ運転	12, 13
対向極板	
●取外し	16, 17
●お手入れ	18, 19
タイマー運転	12
脱臭触媒ユニット	
●取外し	16
●お手入れ	15
チャイルドロック	12, 13
電源コード	5
とっ手	5

## な行

ニオイセンサー	
●空気取入れ口	5
●お手入れ	15

## は行

バイオ抗体フィルター(別売品)	
●取付け	9
表示ランプ	
●説明	6, 7
●明るさを変えたいとき	13
●点灯・点滅したとき	22
フィルターリセットボタン	7, 20
風量自動運転	12, 13
吹出口	5
プラズマイオン化部	
●取外し	16
●お手入れ	18, 19
プレフィルター(緑色)	
●お手入れ	14
別売品	裏表紙
ホコリセンサー	
●感度設定	21
●空気取入れ口	5
●お手入れ	15
保証とアフターサービス	26
本体による運転	13
本体表示部の説明	6, 7

## や~わ行

ユニット1・ユニット2	
●お手入れ	18, 19
リモコン	
●リモコン収納部	5
●リモコンの準備	11
●電池交換	11
●リモコンによる運転	12, 13

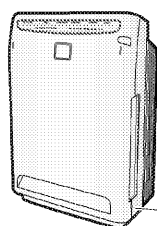
# 保証とアフターサービス

## 必ずお読みください

### アフターサービスについて

- 22～24 ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

1. 品 名 空気清浄機
2. 機種名/製造番号 本体参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. 電話番号・ご住所・お名前



機種名/製造番号

- 無料修理保証期間経過後の修理について  
お買い上げの販売店にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。
- ご不明の場合は  
アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 補修用性能部品の保有期間について  
当社は、この空気清浄機の補修用性能部品を製造打切り後6年保有しています。  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

### 保証書について

- この製品には保証書が付いています。  
保証書には販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。

#### 保証期間…購入日から1年

詳しくは保証書をよくお読みください。

- 保証期間内に無料修理を依頼されるときは、販売店にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。  
ご提示のない場合は、無料修理保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。
- 無料修理保証期間中であっても有料となることがあります。  
詳しくは保証書をよくお読みください。
- 保証書は再発行いたしませんので取扱いにご注意ください。

## 仕様

機 種 名	ACM75K-W				
電 源	単相100V 50 / 60Hz				
運 転 モ ー ド	ターボ	強	標準	弱	しずか
消 費 電 力(W)	63	26	14	9	6
風 量(m <sup>2</sup> /min)	7.5	5.3	4.0	2.5	1.0
適 用 床 面 積(畳)	28				
外 形 寸 法(mm)	576(H) × 395(W) × 230(D)				
	576(H) × 403(W) × 241(D) (突起含む)				
質 量(kg)	8.5				

- この仕様数値は、50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを動かせるため、約2ワットの電力を消費します。

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
 すべてのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。  
 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

**ダイキンコンタクトセンター**  
**(お客様総合窓口)**



0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。

(空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

## ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

### 北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東19  
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7  
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2  
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10  
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4  
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
 松戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2  
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5  
 戸塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2  
 厚木SS 〒243-0032 厚木市厚木4-5-87  
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1  
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1  
 川越SS 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6  
 松本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1  
 新潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

### 北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本3-59  
 富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1  
 福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

### 東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市茜部菱野3-213-1  
 名古屋SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3  
 安城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1  
 津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1  
 静岡SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

### 近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
 枚方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10  
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F  
 姫路SS 〒670-0974 姫路市飯田1-72  
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
 岡山SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110  
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6  
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-17  
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2  
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
 熊本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15  
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12  
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

SS09◎A

## 別売品

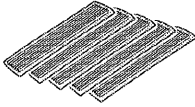
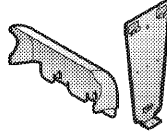
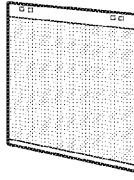
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。

ダイキンコンタクトセンター  
(お客様総合窓口)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

<p>空清フィルター (フリーズフィルター) (5枚) 品番: KAC006A4</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● フィルターランプが点灯または点滅したら交換</li> <li>● ホコリの粒子を静電気の原理で吸着させます。</li> </ul>	<p>壁掛けキット 品番: KKK979A4</p>	
<p>バイオ抗体フィルター (1枚) 品番: KAF979B4</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 開封後、約1年で交換</li> <li>● ウイルスの除去スピードを速めます。</li> </ul>	<p>風向調整ルーバー 品番: KDJ979A4</p>	

- 各部品が汚れたまま使用すると
  - ・ 空気清浄効果が得られません。
  - ・ 脱臭効果が得られません。
  - ・ ニオイが発生することがあります。
- 空清フィルター、バイオ抗体フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

## 長年ご使用になる空気清浄機の点検は定期的に！

## 愛情点検

このような症状  
はありませんか？

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
- その他の異常や故障がある。

## ご使用中止

故障や事故防止のため、  
必ずお買い上げの  
販売店に点検・修理を  
ご相談ください。

空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

バーコードは製造用コードです。



\* 3 P 2 4 9 2 0 1 0 1 4 \*



## お客様メモ

ご購入店名

TEL

ご購入年月日 年 月 日

3P249201-1D M09B001B (0908) AK HT